

Le principali caratteristiche dell'apparecchio sono le seguenti:

Gamma di ricezione	. . . da 540 a 1 600 kc/s
Media frequenza	. . . 455 kc/s
Potenza d'uscita	. . . 40 e 60 milliwatt
Sensibilità di ricezione	. . 710 microvolt per uscita di 10 mW
Corrente assorbita	. . . 8,5 mA in assenza di segnale, 20 mA alla massima resa
Altoparlante	. . . 2 pollici con bobina di 8 ohm
Peso	. . . 212 grammi, compresa la batteria
Batteria	. . . 9 volt

IL CIRCUITO E I COMPONENTI.

I sei transistor e il diodo sono utilizzati in modo convenzionale; il seguente:

un transistor 2SA52 convertitore
un transistor 2SA49 primo ampl. MF
un transistor 2SA53 secondo ampl. MF
un diodo 1N60 rivelatore
un transistor 2SB54 amplific. audio
due transistor 2SB56 finali in controfase

